

مقالت

فی

منازعة اعمالياليسطرلاب

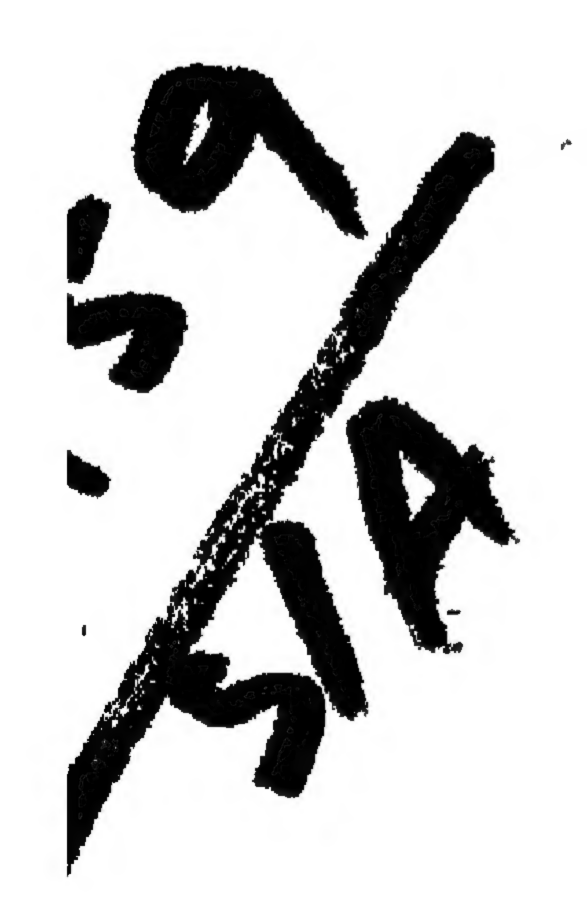
" الله الموقى في عشر الثلاثين واربعاثة من الهجرة المعجرة على المعربة المعجرة المعالمة من الهجرة

ف البرهان على حقيقة المسئلة التي وقعت بن ابي حامد الصغاني و بن منجبي الري فيها منازعة، وهي من الإعمال بالاسطرلاب



الطبعة الاولى

عطبعة حمية دا رة المعارف العثانية حيد رآباد الدكن صانها الله تعالى عن جميع بلايا الزمن



تعداد الطع مروري

بسم الله الرحمن الرحيم

قال ابو نصر منصور بن على بن عراق انه وقعت الى مقالة لابى حامد الصغانى يذكر فيها ان منازعة جرت بينه وبين منجمى الرى فى مسئلة من معرفة الاسطرلاب •

قال اذا كان الارتفاع بمدينة الرى ستة و ثلاثين جزءا والشمس فى اثنى عشر درجة من الدلو فوضعناها على مقنطرة ستة و ثلاثين واردنا ان نضع على تلك المقنطرة الدرجة التاسعة من الداو تحرك العنكبوت الى جهة المشرق ام الى جهة وسط السهاء •

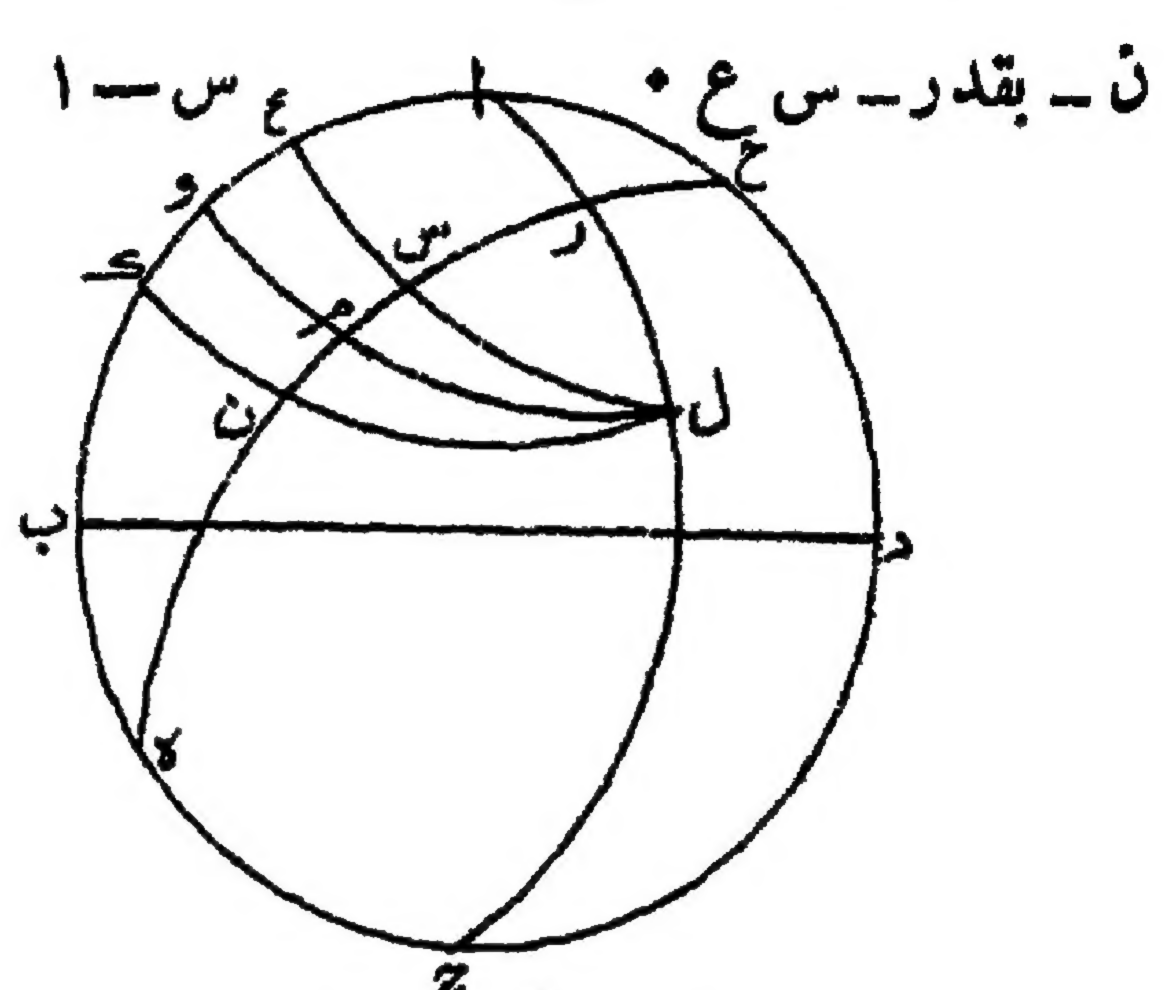
فحكى عن ابى الفضل الهروى انه قال تحرك العنكبوت الى جمهة المشرق لتقع تسع درجات على تلك المقنطرة، وحكى عن غيره ايضا مثل ذلك ثم دق على الجميع ٠

وانا اظن ان جواب ابى الفضل هذا خرج من غيرنية منه كايندر من العالم الزلل ان لم يفكر وا يا ماكان فان الصواب مع ابى حامد ولكنه اورد مثالا بالحساب و وعدانه تفر در سالة للبرهان

إلا الى لم اقف له بعد على ذلك فلحببت ان ابينه انا واثبته .

فاقول انه عكن ان تكون درجتان بارتفاعين متساويتين يكون الطالع فى ارتفاع المتأخرة الى خلاف توالى البروج من الطالع في ارتفاع التي الى توالى البروج اكبر درجا الى توالها ايضا . ونرسم للبرهان دائرة _ اب ج د _ للافق ونربعها بقطرى ا ج – ب د_ ونرسم _ زج _ نصف فلك نصف النهارو _ ه زح نصف فلك البروج ولتكن نقطة _ل_ نقطة سمعت الرأس ونخرج قوس ــ ل م ــ قائمة على فلك البروج و ــ ل س ــ بين نقطة ــ م ونقطة _ ز _ التي على فلك نصف النهار ونأخــذ _ من _ مساوية الس م .. ونرسم قوس _ ل ن - من دائرة عظيمة وتخرجها جميعا الى نقط _ لئ _ ف _ ع _ من الافق فلان _ م س _ تساوى م م ن وكلا _م ح _م ه _ ربع فان _ ح س _ تساوى _ ب ه _ و نسبة جيب ـ س ع ـ . الى جيب ـ س ح ـ كنسبة جيب ـ م ف ـ الى . حيب مرح مركذلك إيضا نسبة جيب - بكراك الى جيب ب ه _ كنسبة جيب _ م ف _ الى جيب م ه و ف سنس ع _ تساوى ب لئد فدرجة ــ سـ التي الى خلاف توالى البروج من ــ ن اذا كان ارتفاعها مساويا لارتفاع _ ن _ المرصود اعنى _ ب ك كان الطالع واحدا، واذا كانت الدرجة التي أخذ ارتفاعها مساویا ۔ بس ع ۔ بین نقطتی ۔ س ۔ ن ۔ وبین ان ارتفاعها يكون

مكون اكثر من ـ س ع .. اذا صار ارتفاع ـ س ـ قوس س ع ـ فيكون الدائر اكثر مما يكون اذا كان ارتفاع تلك الدرجة التي بين ـ س ـ ن ـ بقد ر ـ س ع ـ فيكون الطالع الى توالى البروج من الطالع وقت ارتفاع تلك الدرجـة التي ـ س



فقد تبين كيف يكون الطالع الى توالى البروج وقت ارتفاع الدرجة المتقدمة الى خلاف توالى البروج بقدر الارتفاع المرصود للدرجة التى الى توالى البروج وذلك ما اردنا ان نبين المرصود للدرجة التى الى توالى البروج وذلك ما اردنا ان نبين فاما اذا اعطينا درجتين بارتفاعين مفروضين متساويين ونريد

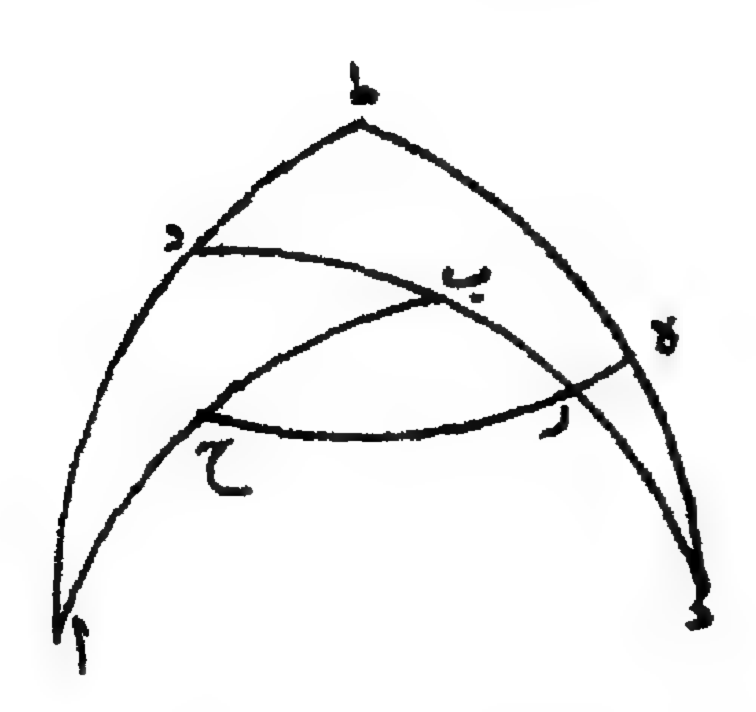
ان نعلم من اى عرض يتفق ذلك فانا نقدم لذلك هذه المقدمة •

اذا كانت الزواية التي من تقاطع الافق وفلك البروج على جزء مفروض معلوم فان عرض البلد معلوم فليكن – اب نه ربع فلك البروج و – اج – افقياما ونقطية به المدمن فلك البروج وزاوية – ب اج – معلومة •

فاقول اذ عرض البلد اعنى ميل افق ــ اج ــ معلوم •

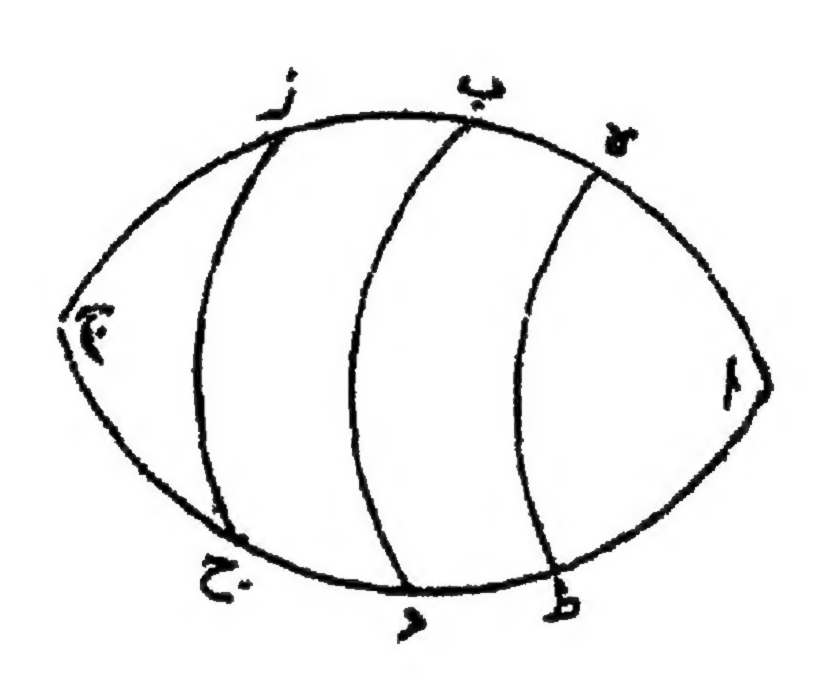
بربعانه انا نخرج قوس - ب ب ـ التي ببعد الربع من - ا عمودا على ــ اب - وتخرجها من نقطـة ــ ب ــ حتى يلتني فلك نصف النهاروليلقه على - د - فيكون ـ د ـ سمت الرأس لأن دائرة _ ح ب د _ قائمة على الافق ولأن - ا _ معلوم فان نقطة _ ب ايضًا معلومة وجهتها من معدل النهار معلومة فلتكن ــ ه ز ــ قطعة من معدل النهار ونقطة ـ ه ـ على فلك نصف النهار ونخر ج ـ ده ط فيكون من فلك نصف النهارو .. ده ـ عرض البلد اعنى ميل افق اح ط_ونخرج _ ه ز_ الى نقطة _ ح من فلك الدوج فزاویة _ ز_ الحادة بقدر عام میل عام _ ب ح _ لأن زاویة _ ب قاعة و_ب ب ح معلوم لأنه بعد -ب للفروض من نقطة التقاطع فزاوية - ز_ الحادة معلومة وكنسبة جيب زاوية _ ز_ الحادة الى جيب زاوية _ ه - القاعة ونسبة جيب _ ده - المطلوب الى جيب د ز_ و ــد ب - من اجل انه عام ــ ب ج ــ الذي بقدر زاوية ــ ا المعلوم معلوم و ــ ب ز ــ من اجل انه ميل ــ ب ـ الثاني معلوم فد زـ الحاصل معلوم ـ فده ـ معلوم وذلك ما اردنا ان نبين.

ش -- ۲



واذ قد تقدم هذا فأنا نفرض الدرجتين ــ هــ زـ. وبنصف قوس ــ و ز ــ على ــ ب ـ و نتمم ــ ب ا ز ــ ربعا و نجعل نسبة جيب زاوية _ ب ا د _ الى جيب الارتفاع المفروض كنسبة الجيب كله الی جیب عام – ب ہ۔ و نتم نصنی دائری۔ اب ج ۔ اد ج ونخرج اعمدة ... زح ب ج م ط من دواتر عظام فتكون كل واحدة من ــزح ــه طــ متساوية للارتفاع المفروض لأناقد جعلنا نسبة جيب زاوية ــ اد-اعني جيب ـ ب دـ الى جيب الارتفاع المفروض كنسبة الجيب كله الى جيب ـ اه ـ وتلك نسبة جيب بدسانی کل واحد من جیبی ۔ زحر مطر وعاقدمنا فیل دا ترة ــ ا ج ـ عملى معدل النهار يكون معلوما فان كانت قوس زب ــ تقع دون فلك نصف النهار فنقطة ــ زــ اذاكان ارتفاعها مساويا للارتفاع المفروض الذي لنقطة _ هـ فان الطالع يكون واحدا وجزء الزده ف جهة المشرق وفي عكس ذلك في جهة المنرب من النصف الآخر اذا كان جميعاً فى جهة المنرب وفيها هو اكثر عرضا من هذا العرض الذى يخرج واقل من الذى يوجب ان تكون ارتفاع _ زر _ لدرجة _ ز _ على فلك نصف النهار يتفق ان يكون الطالع وقت ارتفاع _ ز _ بقدر الارتفاع المفروض لنقطة _ . و _ الى توالى البروج من الطالع وقت ارتفاع _ و خلك الارتفاع لأن _ . و _ يكون اقرب الى فلك نصف النهار فيكون ارتفاع _ و _ أكثر من المفروض وذلك ما اردنا ان نبين و

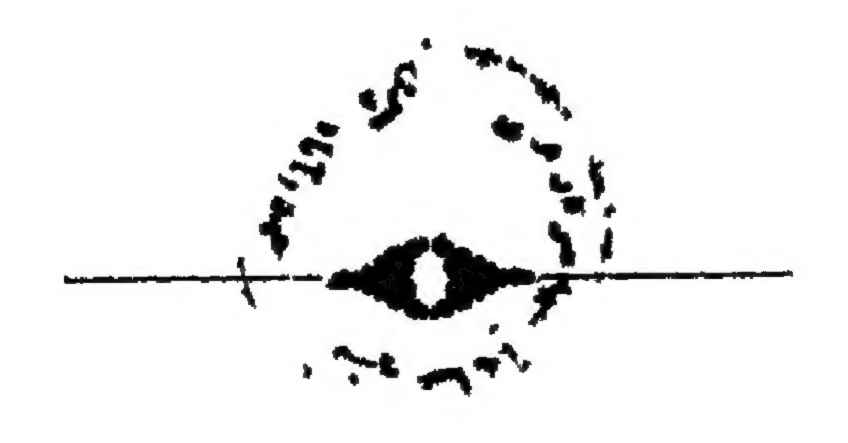
ش - ٣



ونبين ان ذلك ان اتفق فى جهة المشرق فنى النصف الذى من اول الجدى الى آخرالتو أمين وفى جهة المغرب اعنى فى الباقى من النهار فى النصف الآخر الذى من اول السرطان الى آخر الرامى وفى عكس ذلك فى كل عرض وفى كل جزء يكون وسط السماء من النصف الذى من اول الجدى الى آخر التو أمين فا ناان السماء من النصف الذى من اول الجدى الى آخر التو أمين فا ناان السماء من النصف الذى من اول الجدى الى آخر التو أمين فا ناان السمخر جنا

استخرجنا القوس التى تسمى تعديل الطالع وهوزيادة ما فى جهة المشرق من فلك البروج على الربسع ثم فرصنا عليها جزءا ما فقد يوجد جزء بل اجزاء من فلك البروج تكون فى جهة المشرق معه ويكون الطالع وقت او تفاع ما للجزء المتقدم الى خلاف البروج بدلك القدر من الارتفاع الى توالى البروج وهواى جزء فرض فى جهة الطالع من الدائرة التى تحد عرض اقليم الرؤية اقرب من هذه الدائرة من الجزء المتقدم الى خلاف توالى البروج بينها وبين فلك نصف النهار، فقد اتينا من الذى وعده ابو حامد ولم يقع (١) كان انجز عافيه كفاية لهذا المنى وعده ابو حامد ولم يقع (١)

والحدثة رب العالمين وصلواته على نبيه مجمد وآله الطاهرين على نبيه عمد الرسالة عت الرسالة بعونه تعالى



⁽١) طعط عرم في الاصل.